

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» 03 2024 г.

№ 165

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев заявление акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы х.Аникановский Бабынинского района», и в соответствии со статьями 23, 39.37 – 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы х. Аникановский Бабынинского района», сроком на 10 (десять) лет.

2. Определить обладателя публичного сервитута: акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, адрес электронной почты: gro40@kalugaoblgaz.ru.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указаны в приложении № 2 к настоящему постановлению.

5. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, в 11 (одиннадцать) месяцев.

6. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» вправе:

6.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Утвердить график выполнения работ в отношении земель или земельных

участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

8. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства обязано привести части земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

9. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации МР «Бабынинский район» обеспечить:

9.1. расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 01.06.2015 № 294 «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Калужской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Калужской области»;

9.2. опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов муниципального района «Бабынинский район»;

9.3. направление копии настоящего постановления:

- в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

Глава администрации



В.В. Яничев

Приложение №1



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта
"Уличные газопроводы х. Аникановский Бабынинского района"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, район Бабынинский, муниципальное образование сельское поселение "Село Муромцево", х. Аникановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3958 +/- 550 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424087.17	1271178.56	Аналитический метод	2.5	-
2	424102.05	1271195.68	Аналитический метод	2.5	-
3	424118.86	1271184.19	Аналитический метод	2.5	-
4	424148.00	1271176.20	Аналитический метод	2.5	-
5	424148.97	1271176.25	Аналитический метод	2.5	-
6	424172.15	1271176.85	Аналитический метод	2.5	-
7	424182.99	1271177.97	Аналитический метод	2.5	-
8	424185.70	1271182.16	Аналитический метод	2.5	-
9	424194.79	1271188.41	Аналитический метод	2.5	-
10	424209.10	1271167.47	Аналитический метод	2.5	-
11	424199.89	1271161.49	Аналитический метод	2.5	-
12	424200.30	1271160.94	Аналитический метод	2.5	-
13	424194.33	1271156.37	Аналитический метод	2.5	-
14	424197.52	1271152.20	Аналитический метод	2.5	-
15	424212.77	1271162.10	Аналитический метод	2.5	-
16	424218.85	1271152.58	Аналитический метод	2.5	-
17	424226.76	1271157.76	Аналитический метод	2.5	-
18	424227.21	1271157.18	Аналитический метод	2.5	-
19	424232.33	1271161.19	Аналитический метод	2.5	-
20	424232.23	1271161.34	Аналитический метод	2.5	-
21	424259.05	1271178.91	Аналитический метод	2.5	-
22	424261.32	1271176.17	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	424266.34	1271180.31	Аналитический метод	2.5	-
24	424264.53	1271182.50	Аналитический метод	2.5	-
25	424268.18	1271184.89	Аналитический метод	2.5	-
26	424256.49	1271201.45	Аналитический метод	2.5	-
27	424257.33	1271202.01	Аналитический метод	2.5	-
28	424253.83	1271207.49	Аналитический метод	2.5	-
29	424252.74	1271206.77	Аналитический метод	2.5	-
30	424251.86	1271208.01	Аналитический метод	2.5	-
31	424260.08	1271213.72	Аналитический метод	2.5	-
32	424256.37	1271219.06	Аналитический метод	2.5	-
33	424248.11	1271213.32	Аналитический метод	2.5	-
34	424222.53	1271249.54	Аналитический метод	2.5	-
35	424225.47	1271251.38	Аналитический метод	2.5	-
36	424222.02	1271256.89	Аналитический метод	2.5	-
37	424218.78	1271254.86	Аналитический метод	2.5	-
38	424216.24	1271258.46	Аналитический метод	2.5	-
39	424219.30	1271260.78	Аналитический метод	2.5	-
40	424215.38	1271265.96	Аналитический метод	2.5	-
41	424212.48	1271263.77	Аналитический метод	2.5	-
42	424207.76	1271270.45	Аналитический метод	2.5	-
43	424210.42	1271272.51	Аналитический метод	2.5	-
44	424206.43	1271277.65	Аналитический метод	2.5	-
45	424204.01	1271275.77	Аналитический метод	2.5	-
46	424195.99	1271287.12	Аналитический метод	2.5	-
47	424197.89	1271288.60	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	424193.89	1271293.72	Аналитический метод	2.5	-
49	424187.11	1271288.43	Аналитический метод	2.5	-
50	424258.99	1271186.64	Аналитический метод	2.5	-
51	424220.91	1271161.70	Аналитический метод	2.5	-
52	424196.48	1271197.46	Аналитический метод	2.5	-
53	424183.91	1271188.82	Аналитический метод	2.5	-
54	424179.55	1271195.47	Аналитический метод	2.5	-
55	424172.36	1271218.99	Аналитический метод	2.5	-
56	424154.83	1271245.05	Аналитический метод	2.5	-
57	424167.64	1271254.70	Аналитический метод	2.5	-
58	424163.83	1271259.98	Аналитический метод	2.5	-
59	424145.99	1271246.53	Аналитический метод	2.5	-
60	424155.73	1271232.06	Аналитический метод	2.5	-
61	424155.07	1271231.61	Аналитический метод	2.5	-
62	424158.84	1271226.31	Аналитический метод	2.5	-
63	424159.36	1271226.66	Аналитический метод	2.5	-
64	424166.42	1271216.16	Аналитический метод	2.5	-
65	424173.61	1271192.68	Аналитический метод	2.5	-
66	424179.22	1271184.12	Аналитический метод	2.5	-
67	424171.46	1271183.16	Аналитический метод	2.5	-
68	424148.70	1271182.74	Аналитический метод	2.5	-
69	424121.63	1271190.17	Аналитический метод	2.5	-
70	424100.95	1271204.32	Аналитический метод	2.5	-
71	424097.33	1271200.15	Аналитический метод	2.5	-
72	424087.65	1271209.36	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	424070.24	1271237.30	Аналитический метод	2.5	-
74	424050.66	1271272.19	Аналитический метод	2.5	-
75	424052.57	1271301.98	Аналитический метод	2.5	-
76	424054.14	1271302.72	Аналитический метод	2.5	-
77	424051.24	1271308.54	Аналитический метод	2.5	-
78	424046.32	1271306.23	Аналитический метод	2.5	-
79	424044.14	1271270.82	Аналитический метод	2.5	-
80	424064.59	1271234.07	Аналитический метод	2.5	-
81	424082.57	1271205.22	Аналитический метод	2.5	-
82	424093.06	1271195.24	Аналитический метод	2.5	-
83	424082.31	1271182.88	Аналитический метод	2.5	-
1	424087.17	1271178.56	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

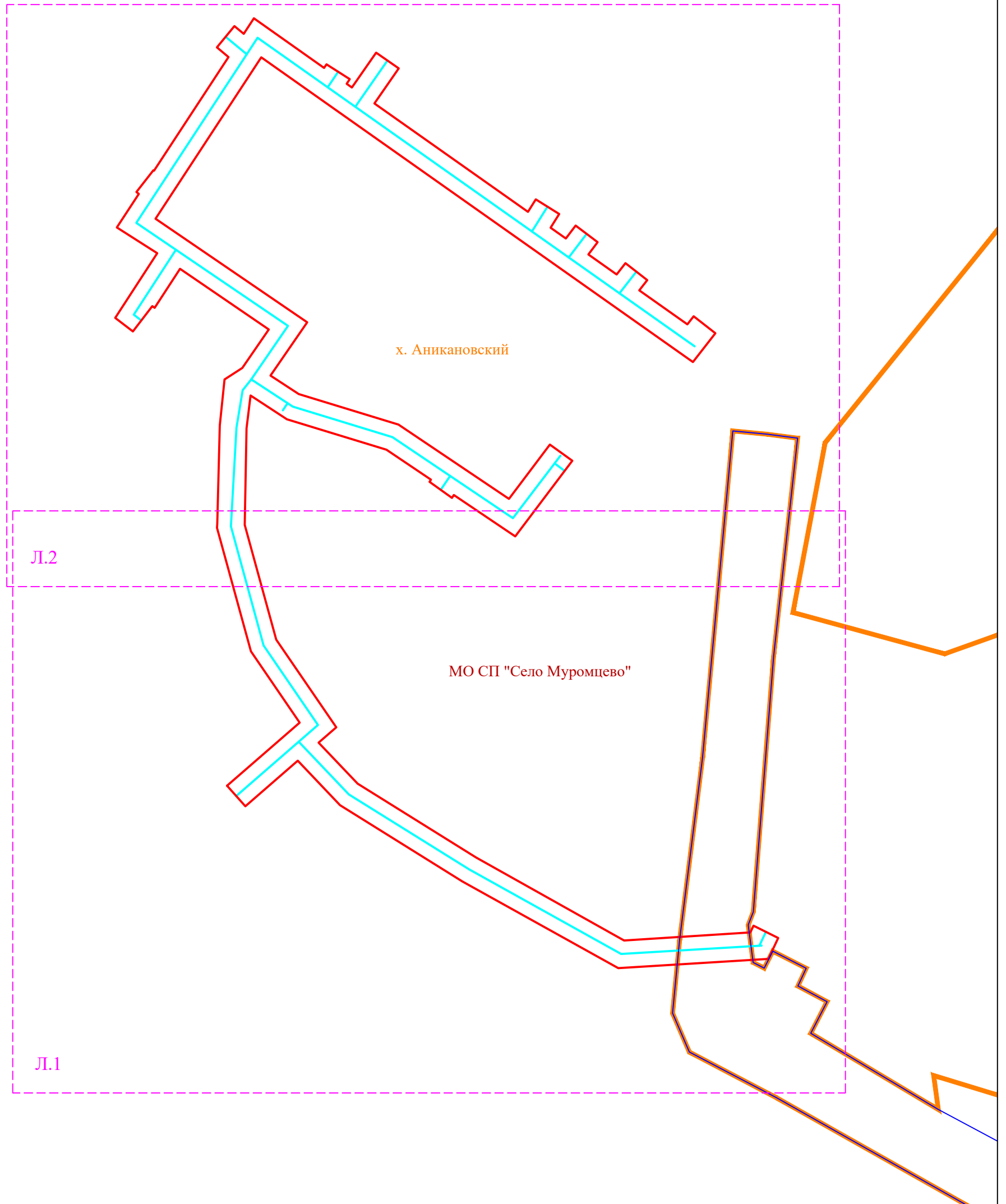
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая) - границы населенных пунктов
- - - (фиолетовая) - границы выносного листа

Масштаб 1:1000

Подпись _____ А.П. Андрущенко

Дата « 04 » декабря 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:500

Лист 1

40:01:000000:237



19
20

19
20



Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабынинский район»
от «12» 03 2024 г. № 165

Перечень земельных участков и земель,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	40:01:010203	Калужская область, Бабынинский район
2	40:01:010201	Калужская область, Бабынинский район
3	40:01:000000:237	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., Бабынинский р-н, автодорога «Москва-Киев»-Аникановский
4	40:01:000000:1628	Калужская обл., Бабынинский р-н, МО СП «Село Муромцево», х. Аникановский

